



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)

PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 326 ]  
No. 326]नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, जुलाई 17, 2003/आषाढ़ 26, 1925  
NEW DELHI, THURSDAY, JULY 17, 2003/ASADHA 26, 1925

वित्त मंत्रालय

(राजस्व विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 जुलाई, 2003

सं. 111-सीमाशुल्क

सा.का.नि. 551(अ)।— केन्द्रीय सरकार, सीमाशुल्क अधिनियम, 1962 (1962 का 52) की धारा 25 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान होने पर कि लोक हित में ऐसा करना आवश्यक है, एतद्वारा भारत सरकार के वित्त मंत्रालय (राजस्व विभाग) की अधिसूचना, सं. 21/2002-सीमाशुल्क, तारीख 1 मार्च, 2002 में निम्नलिखित और संशोधन करती है, नामतः:-

उक्त अधिसूचना में, -

(क) सारणी में, क्रम सं. 248 और उससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात् निम्नलिखित क्रम सं. और प्रविष्टि जोड़ी जाएगी, नामतः :-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
248क अथवा 90	84,85	किसी निर्माता द्वारा, जिसका निर्यात कारोबार पूर्ववर्ती वित्तीय वर्ष के दौरान बीस करोड़ रुपये और उससे अधिक हो, कृषि-रासायनिक क्षेत्र की इकाई के उपयोग के लिए सूची 28क में निर्दिष्ट माल जिसका भारत सरकार के विज्ञान और प्रौद्योगिकी मंत्रालय में वैज्ञानिक और औद्योगिक अनुसंधान विभाग के यहां अनुसंधान और विकास स्कंच रजिस्ट्रीकृत हो।	कुछ नहीं	कुछ नहीं	53क

(ख) अनुबंध में, शर्त सं. 53 और उससे संबंधित शर्तों के पश्चात् निम्नलिखित शर्त संख्या और शर्ते

जोड़ी जाएंगी, नामतः :-

शर्त संख्या	शर्त
“ 53क.	<p>यदि,-</p> <p>(क) माल का अनुसंधान और विकास प्रयोजन के लिए किया जाता है;</p> <p>(ख) आयातित माल का कुल मूल्य पूर्ववर्ती वित्तीय वर्ष के दौरान किए गए निर्यातों के नौतल पर्यन्त निशुल्क मूल्य के एक प्रतिशत से अधिक न हो;</p> <p>(ग) निर्यातक भारत सरकार के वाणिज्य मंत्रालय के संयुक्त महा निदेशक, विदेश व्यापार से उपर्युक्त खण्ड (ख) में उल्लिखित वित्तीय वर्ष के दौरान किए गए निर्यातों के मूल्य तथा इस अधिसूचना के तहत चालू वित्तीय वर्ष के दौरान पहले से आयात किए गए वस्तुओं के मूल्य एवं मात्रा को भी प्रमाणित करने के लिए एक प्रमाण पत्र प्रस्तुत करता है;</p> <p>(घ) आयात की गई वस्तुएं आयात किए जाने की तारीख से छह महीने के भीतर निर्यातक के उक्त अनुसंधान एवं विकास विंग में अधिष्ठापित की जाती हैं तथा आधिकारिक सहायक आयुक्त, केन्द्रीय उत्पाद शुल्क अथवा उपायुक्त, केन्द्रीय उत्पाद शुल्क, जैसा भी मामला हो, से प्रमाण पत्र सहायक आयुक्त, सीमाशुल्क अथवा उपायुक्त, सीमाशुल्क, जैसा भी मामला हो, के समक्ष निर्यात किए जाने वाले पत्तन पर प्रस्तुत किया जाता है।</p> <p>(ङ.) आयात की गई वस्तुएं अधिष्ठापन की तारीख से 7 वर्षों की अवधि तक स्थानांतरित अथवा बेची नहीं जाती हैं।</p>

(ग) सूची में, सूची 28 और उनसे संबंधित प्रविष्टियों के बाद निम्नलिखित सूची तथा प्रविष्टियां रखी जाएंगी, अर्थात् -

**“ सूची 28 क (सारणी की क्रम सं. 248 क को देखें) ”**

- 1.एमिनोएसिड
- 2.विश्लेषणात्मक बकाया
- 3.एनिमीटर
- 4.एनेस्प्रेसिया उपकरण
- 5.आणविक अवशोषक स्पेक्ट्रोफोटोमीटर
- 6.अटोमायजर
- 7.संघर्षण मापक उपकरण
- 8.आटो एनेलायजर क्लीनिकल कैमरस्ट्री
- 9.स्वतः प्रजलन जांच उपकरण
- 10.स्वतः रेडियोग्राफी उपकरण
- 11.ऑटो टायट्रोटर
- 12.स्वचालित कवर स्लिपर
- 13.स्वचालित स्लाइड स्टैनर
- 14.स्वचालित टिस्सू प्रोसेसर
- 15.बाल ट्यूब डिस्टीलेसन उपकरण
- 16.बैसिक ग्लोब बाक्सेज
- 17.बैसिक अर्बिटल एण्ड हॉरीजॉन्लन्टल शेकर्स
- 18.बॉयोलिस्टिक (जिनीगन)
- 19.बॉयलॉजीकल ऑक्सीडायसर
- 20.बायोप्सी पंजेज
- 21.ब्लड सेल काउन्टर
- 22.ब्लड फ्लोमीटर
- 23.ब्लड सैम्पलिंग उपकरण
- 24.बॉडी कम्पोजिसन उपकरण
- 25.बॉडी कम्पोजिसन विश्लेषण उपकरण
- 26.बॉटम-टॉप डिसेंसर
- 27.बुकफिल्ड विस्कोमीटर
- 28.बुटेन फ्यूल माल्क्रोटार्डेज
- 29.कार्डियक मॉनीटर्स
- 30.सेल लाइन्स
- 31.सेन्ट्री फ्यूजेज एण्ड अल्ट्रा सेन्ट्री फ्यूजेज
- 32.चिलिंग इन्क्यूबेटर्स
- 33.कोटिग सामग्री
- 34.क्रूसर (टिस्सू)
- 35.क्रायस्टल/फ्रीजिंग माइक्रोटोन एण्ड अल्ट्रामारक्रोटोन
- 36.डेनसिटो मीटर
- 37.डिफरेंसियल स्केनिंग कैलोरीमीटर
- 38.डिजिटल बयलिंग प्वाइंट/मेल्टिंग प्वाइंट/फ्रीजिंग प्वाइंट उपकरण
- 39.डिजिटल कैमरा
- 40.डिजिटल पी एच मीटर
- 41.डिजिटल स्ट्रो बास्कॉप
- 42.डिजिटल टेम्परेचर
- 43.कन्ट्रोलर
- 44.प्रयोगमूलक जानवरों के शरीर के ताप को रिकार्ड करने के लिए डिजिटल थर्मोमीटर
- 45.डायरेक्ट इनरसन प्रोब
- 46.डिसइन्टीग्रेशन टेस्ट मशीन
- 47.डिसोल्वड आक्सीजन मीटर
- 48.ड्राइ आइस मेकर
- 49.डस्ट जनरेटर एण्ड मापक सामग्री
- 50.डायनो मिल
- 51.इलैक्ट्रोनिक टाप लोडिंग बैलेंस
- 52.इलेक्ट्रो फोरेसिस यूनिट
- 53.इलैक्ट्रो पोरेटर
- 54.एलीमेन्टल विश्लेषक
- 55.इलिसा रीडर मोनोक्लोनल एन्टीबाडी प्रोडक्सन उपकरण
- 56.इन्कैपसुलेसन उपकरण
- 57.फ्लेम फोटो मीटर
- 58.फ्लेश प्वाइंट सामग्री
- 59.फ्लास्क चरोमैटोग्राफिक पद्धति
- 60.फ्ल्यूड बैड ड्रायर लैव माडल
- 61.फोकस्ड माइक्रोवेम आवेन फार आर्गनिक सिन्थेसिस
- 62.फ्रीज ड्रायर

63.फ्रीजिंग प्वाइंट सामग्री 64.फ्रीजिंग रैक फॉर मेटाबोलिक केजिस 65.मुखावरण सहित गैस संसूचक, गैस मानिटरो के कारबुस 66.शिल्पि शोषक और शिल्पि प्रलेख पोषण तथा विश्लेषण प्रणाली- 66.ग्रेनूलेटर प्रयोगशाला ग्रेनूलेटर 67.संयंत्र वृद्धि प्रकोष्ठ 68.स्वास्थ्य मानीटरिंग उपकरण 69.कुत्तों और इससे ऊँचे जानवरों के लिए हृदय मापी अंत्र 70.उच्च निर्वात पम्प 71.उच्च दाव माप विसंक्रामक 72.उच्चदाव हाईड्रो जेनेरेटर 73.उच्च दाव नियामक माप विसंक्रामक 74.उच्च गति प्रशीतित अनुसंधान अपकेन्द्रण यंत्र 75.उच्च थ्रूयूट जैविक सेश्लेषक, उच्च थ्रूयूट जीव-विज्ञानी अनुवीक्षण उपकरण 76.वर्णसंकर आपाक 77.प्रतिबिम्ब विश्लेषक और प्रतिबिम्ब बनाने वाला डेनसिटो मीटर 78.निरोपणीय संयंत्र 79.ऊष्मक 80.आगमनिक संयोजन प्लाजमा संयंत्र 81.अवरक्त ताप क्षेत्र 82.सहायक वस्तुओं सहित प्रश्वसन प्रकोष्ठ 83.विकीर्णन सूक्ष्मदर्शिकी सहित फोटोग्राफिक उपयोजन सहित अधोमुखी सूक्ष्म दर्शक यन्त्र 84.लेजर अणु आकार विश्लेषक, अणु आकृति विश्लेषक तलक्षेत्र विश्लेषक 85.तरल प्रस्फुरण काउन्टर 86.न्यून ताप परियालन स्नान 87.सूक्ष्म एवं सूक्ष्म साक्सलेट निस्सारक 88.सूक्ष्म दर्शीयन्त्र और सूक्ष्मकर्तक यन्त्र के लिए परित्यजनीय ब्लेड 89.प्रतिक्रिया वर्णमापक 90.कर्ण परीक्षक यन्त्र 91.आन्त की परिसृष्टि गति का पम्प 92.फोटो टेको मीटर 93.पोलोरी मीटर 94.रन्ध्रमापी और सरन्धता विश्लेषक 95.विभवमापक यंत्र 96.परिशुद्ध रिक्तता संयोजक 97.क्षत श्लाका सोनीकेटर 98.प्रोटीन शुद्धिकरण मशीन 99.रेडियो संसूचक रेडियोमुनौसी उपकरण, हारमोन्ज नापने के लिए गामा काउन्टर 100.चक्रमापी यन्त्र और रोटरी वास्पक 101.रक्त प्रवाह वेगी मापक 102.रोटरी सूक्ष्म कर्तक, रोटरी वास्पक 103.सिल्वरसन समाग्रीकारक 104.वर्ग क्रमीय ज्योति विकीर्णन मापक संदीप्त मापक 105.सफेरियोडाईजर 106.परीश्वामक और आसवन उपस्कर 107.स्रो शोषक 108.पनडुब्बीय चुम्बकीय दिवालक 109.सुपर क्रीटिकल तरल क्रेमाटोग्राफी प्रणाली 110.संधृत मुक्त कस्ते वाला उपस्कर 111.स्मीरिजे 112.त्वचा उत्कीर्ण करने का यंत्र 113.रंग परीक्षक यंत्र 114.तन्तु अवस्थापन करने वाला 115.प्रकाश संक्रमण करने वाला 116.जेटा पोटेलशियल विश्लेषक 117.अल्ट्रासोनिक क्लीनर्स 118.दोलन दर्शी यंत्र 119.अल्ट्राफिलेरेशन उपकरण ।

[फा. सं. 605/74/2000-प्रतिअदायगी]

एस.एस. रन्धन, संयुक्त सचिव

टिप्पणी :—दिनांक 1 मार्च, 2002 की प्रधान अधिसूचना सं. 21/2002-सीमाशुल्क, भारत के राजपत्र, असाधारण में दिनांक 1 मार्च, 2002, को सा.का.नि. सं. 118(अ) द्वारा प्रकाशित की गई थी और गत दिनांक 24-6-2003 की सा.का.नि. सं. 511(अ) की अधिसूचना सं. 95/2003-सीमाशुल्क द्वारा संशोधित की गई थी।

### MINISTRY OF FINANCE

(Department of Revenue)

### NOTIFICATION

New Delhi, the 17th July, 2003

No. 111-CUSTOMS

G.S.R. 551(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section(1) of section 25 of the Customs Act, 1962 (52 of 1962), the Central Government, being satisfied that it is necessary in the public interest so to do, hereby makes the following further amendments in the

notification of the Government of India in the Ministry of Finance (Department of Revenue), No.21/2002-Customs, dated the 1<sup>st</sup> March, 2002, namely:-

In the said notification,-

(A) in the Table, after S.No.248 and the entries relating thereto, the following S.No. and entry shall be inserted, namely:-

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
248A	84,85 or 90	Goods specified in list 28A for use of the Agro-Chemical Sector Unit having export turnover of Rupees Twenty Crores and above during the preceding financial year by a manufacturer having a Research and Development wing registered with the Department of Scientific and Industrial Research, in the Ministry of Science and Technology of the Government of India.	Nil	Nil	53A

(B) in the Annexure, after Condition No.53, and the conditions relating thereto, the following Condition No. and conditions shall be inserted, namely:-

Condition No.	Conditions
"53A.	<p>if,-</p> <p>(a) the goods are imported for Research and Development purpose;</p> <p>(b) the total value of goods imported does not exceed one percent of the FOB value of exports made during the preceding financial year;</p> <p>(c) the importer produces a certificate from the Joint Director General of Foreign Trade in the Ministry of Commerce of the Government of India, certifying the value of exports made during the financial year mentioned in clause (b) above, and also the value and quantity of goods already imported under this notification during the current financial year;</p> <p>(d) the imported goods are installed in the said Research and Development wing of the importer within six months from the date of importation and certificate from the jurisdictional Assistant Commissioner of Central Excise or Deputy Commissioner of Central Excise, as the case may be, is produced before the Assistant Commissioner of Customs or Deputy Commissioner of Customs, as the case may be, at the port of importation;</p> <p>(e) the goods imported are not transferred or sold for a period of 7 years from the date of installation";</p>

(C) in the List, after List 28 and the entries relating thereto, the following list and the entries shall be inserted, namely,-

**"LIST 28A (SEE S.NO.248A of the Table)**

1.Aminoacid Analyser 2.Analytical Balances 3.Anemometers 4.Anesthesia Equipment  
 5.Atomic Absorption Spectrophotometer 6.Atomiser 7.Attrition Measurement Equipment 8.Auto Analyser-clinical chemistry. 9.Auto Ignition test apparatus.10. Auto radiography equipment 11.Auto titrator. 12.Automatic cover slipper. 13.Automatic slide stainer. 14.Automatic tissue processor. 15.Ball tube distillation apparatus. 16.Basic Glove Boxes.17.Basic Orbital and Horizontal Shakers.18.Bolistic (Gene gun).19. Biological Oxidiser.20.Biopsy punches. 21.Blood Cell Counter.22.Blood Flow Meter.23.Blood sampling equipment's.24.Body composition analysis equipment.25.Bottom Top Dispenser.26.Brookfield viscometer.27.Butane fuel microtorches.28.Cardiac monitors.29.Cell lines.30.Centrifuges and Ultra Centrifuge.31.Chilling incubators.32.Coating Apparatus.33.Crusher(tissue).34.Crystal/freezing microtone and Ultramicrotone. 35.Densitometer. 36.Differential Scanning Calorimeter.37.Digital Boiling point/melting point/Freezing point apparatus.38.Digital Cameras. 39.Digital pH meter.40.Digital Stroboscope.41.Digital Temperature.  
 42.Controllers.43.Digital thermometer for recording body temperature of experimental animals.44.Direct insertion probe.45.Disintegration Test Machine.46.Dissolved oxygen Meter.47.Dry ice makers.48.Dust generator and measurement apparatus.  
 49.Dyno Mill.50.Electronic Top Loading Balance.50.Electrophoresis unit.51.Electroporator.52.Elemental analyser.53.Elisa reader Monoclonal antibody production equipment.54.Encapsulation equipment.55.Flame photometer.56.Flash point apparatus.57.Flask Chromatographic System.58.Fluid Bed Drier lab model.59.Focussed Microwave oven for organic synthesis.60.Freeze drier.61.Freezing point apparatus.62.Freezing rack for metabolic cages.63.Gas Detectors with masks, cartridges gas monitors.64.Gel Dryer and Gel documentation and analysis system.65.Granulator-laboratory granulator.66.Plant Growth chambers.67.Health monitoring equipment.68.Heart monitors for dogs and higher animals.69.High vacuum pumps.70.High pressure autoclave.71.High pressure hydrogenerator.72.High pressure reactor-Autoclave.73.High speed refrigerated research centrifuge.74.High throughput organic synthesizer, High throughput biological screening equipment.75.Hybridizing oven.76.Image Analyzer and Imaging Densitometer.77.Implantable Plant.78.Incubators.79.Inductive coupling plasma equipment.80.Infrared temperature sectos.81.Inhalation chambers with accessories.82.Inverted microscope with fluroscence microscopy with photographic attachment.83.Laser particle size analyser, Particle shape

snalyser, Surface area analyser.84.Liquid scintillation counter.85.Low Temperature Circulation Bath.86.Micro and Micro Soxlet Extractors.87.Microscope and Microtome blades disposable.88.Reaction colorimeter.89.Otoscopes.90.Peristaltic pumps.91.Phototachometer.92.Polorimeter.93.Porometer and Porosity analyser.94.Potentiometer. 95..Precision vacuum contractor.96.Probe sonicator.97.Protein purification machine.98.Radiodetector, Radiommunoassay equipment, Gamma counter for hormonal assay.99. Refractometer and Rotary evaporators.100.Rheometer.101.Rotary microtomes, Rotary evaporators.102.Silverson homogeniser.103.Spectrofluorimeter Luminescence meter.104.Spheriodizer.105.Spinning band distillation apparatus.106.Spray drier.107.Submersible Magnetic Stirrer.108.Super critical fluid chromatography systems.109.Sustained release apparatus.110.Syringes.111.Tattooing embedder.114.Transilluminator.115.Zeta cleaners.117.Oscilloscope.118.Ultrafiltration equipment".

[F. No. 605/74/2000-DBK]

S.S. RENJHEN, Jt. Secy.

Note :—The principal notification No. 21/2002-Customs dated 1st March, 2002 was published in the Gazette of India, Extraordinary *vide* G.S.R. No. 118(E) dated the 1st March, 2002 and last amended by notification No. 95/2003-Customs dated the 24-6-2003 *vide* G.S.R. No. 511(E) dated 24-6-2003.